SK SNI M -59- 1989 - F

STANDAR

METODE

PENGUJIAN KADAR AIR ASPAL DAN BAHAN YANG MENGANDUNG ASPAL



DEPARTEMEN PEKERJAAN UMUM

METODE PENGUJIAN KADAR AIR ASPAL DAN

BAHAN YANG MENGANDUNG ASPAL



DEPARTEMEN PEKERJAAN UMUM

METODE

PENGUJIAN KADAR AIR ASPAL DAN BAHAN YANG MENGANDUNG ASPAL



DAFTAR KUJUKAN

American Standard Testing Material, 1980 .

American Association of State Highway and Transportation Officials.

1982 , Market Association of State Highway and Market Association of State Highway and Market Hi

Washington D.D. 20001.

DAFTAR ISI

			halaman
Keputusan	Mente	eri Pekerjaan Umum No.	i
Defter is	<u>.</u>		
BAB I	DESKI	RIPSI.	1
	1.1	Maksud dan Tujuan	1
		1.1.1 Maksud	1
		1.1.2 Tujuan	1
	1.2	Ruang Lingkup	1
	1.3	Pengertian	
BAB II	CARA	PELAKSANAAN	3
	2.1	Peralatan dan Bahan	3
		2.1.1 Feralatan	3
		.2.1.2 Bahan Penunjang Uji	3
	2.2	Persiapan Benda Uji	3
	2.3	Persiapan Pengujian	4
	2.4	Cara Uji	5
	2.5	Perhitungan	5
	2.6	Laporan	5
Lampiran	: A	Daftar Nama dan Lembaga	ε
Lampiran	B:	Daftar Istilah	11
Tananiana	C .	Tein-lair	2.0

BAB I

DESKRIPSI

1.1 Maksud dan Tujuan

1.1.1 Maksud

Pemeriksaan ini dimaksudkan sebagai acuan dan pegangan dalam pelaksanaan untuk menentukan kadar air dalam aspal, dan bahan yang mengandung aspal dengan cara penyulingan.

1.1.2 Tujuan

Tujuan pengujian ini untuk mendapatkan angka kadar air aspal dan bahan yang mengandung aspal.

1.2 Ruang Lingkup

Ruang lingkup pengujian ini meliputi :

- 1) menentukan kadar air aspal padat;
- menentukan kadar air aspal/cair jenis rapid curing (RC), medium curing (MC) dan slow curing (SC);
- 3) menentukan kadar air campuran beraspal.

1.3 Pengertian

Yang dimaksud dengan :

- 1) kadar air adalah air yang terkandung di dalam aspal yang akan mempengaruhi kelekatan aspal terhadap agregat;
- aspal padat adalah suatu jenis aspal yang di dapat dari residu hasil penyulingan minyak bumi pada keadaan hampa udara dengan nilai penetrasi < 180/200;
- 3) aspal cair jenis rapid curing adalah aspal cair yang terdiri dari campuran aspal padat dengan pelarut jenis premium yang mempunyai daya menguap tinggi;
- 4) aspal cair jenis medium curing adalah aspal cair yang terdiri dari campuran aspal padat

- dengan pelarut jenis minyak tanah yang mempunyai daya menguap sedang;
- 5) aspal cair jenis slow curing adalah aspal cair vang terdiri dari campuran aspal padat dengan pelarut jenis solar yang mempunyai daya menguap lambat.

BAB II

TARA PELAKSANAAN

2.1. Peralatan dan Bahan

7.1. Permalaton

Per: tran vang digunakan terdiri dari :

- 1) Jaku gelas berkaparitan 500 ml atau tabung ingani
- The second of the second
- The man the man and the state of the state o
 - 1 dengan panjang 40 cm;
- 5 charactic in a item i 1600 gram dengan komelikin a 6 km.
 - for the state of t
 - The harans remodelle seri gelas, panjang 25 cm, diameter 0.5 cm;
 - 8) Kaki tiga.
- Banen Pengabatu 3.

Beben penangang ni gang digunakan salah satu dani bahan pedanut dis wak ani :

- in the second of the second in
- Ci cammaran i di **tolvena** (77.H10) teknik dan 80% Kalema (78.H1) teknik.

2.2 Persiapan Benda Uji

- 1) apabila benda usi terupa aspal cair aduk sampui bemogan;
- Il syabila benda til brougt aspal pedat pantska. . endt uji skaltal vikur bair:
 - O) apabila benda sji berupa campuran beraspal tahbuk benda sji bangai berbentuk butiran lepas:
 - is the men land melas house due casa because

5) masukkan benda uji ke dalam labu gelas sehingga berat labu gelas + benda uji menjadi (W1+100 gram).

2.5 Persiapan Pengujian

2.3.1 Persiapan bahan penunjang uji

Ambil bahan penunjang uji sebanyak 100 ml.

2.3.2 Persiapan peralatan

Persiapan peralatan meliputi :

- 1) pasang peralatan dengan susunan sesuai GAMBAR 3 atau GAMBAR 4:
- 2) periksa semua sambungan agar tidak terjadi kebocoran;
- 3) tutup bagian atas tahung pendingin dengan kapas untuk menghindari air embun masuk kembali ke dalam alat penyuling;
- 4) periksa ketelitian susunan peralatan dengan cara menggunakan air sebagai benda uji; peralatan dikatakan cukup teliti apabila memenuhi batas yang di izinkan sesuai TABEL 1

TABEL 1

BATAS YANG DIIZINKAN UNTUK KETELITIAN ALAT

Kapasitas tabung pe nerima 20°C (ml)	Isi air yang di tambahkan pada labu pa da 20°C (ml)	Batas yang di izin kan untuk air yang tertampung kembali pada tabung peneri ma pada 20°C.
2 10 10 25	1 5 12	1 ± 0,05 1 ± 0,1 5 ± 0,2 12 ± 0,2

5) apabila digunakan tabung penyuling logam dengan tutup lepas, jepitkan kertas tebal yang telah dibasahi dengan pelarut, diantara penutup dan tabung.

2.4 Cara Uji

Urutan proses dalam pengujian ini adalah sebagai berikut :

- panaskan labu gelas berisi benda uji, atur pemanasan, sehingga embun yang turun dari tabung pendingin mencapai kecepatan 2 sampai 5 tetes per detik;
- 2) teruskan penyulingan sehingga air dalam tabung penerima tidak bertambah selama 5 menit;
- 3) satukan air yang terdapat pada dinding tabung penerima dengan batang pengaduk;
- 4) baca dan catat isi air dalam tabung penerima;
- 5) apabila pengujian oleh orang dan peralatan yang sama hasil pengujian tidak boleh berbeda lebih dari 0,1 ml; untuk hasil pengujian kadar air antara 0 1,0 ml atau 2% dari angka rata-rata untuk hasil pengujian kadar air antara 1,1 sampai 25 ml; apabila pengujian oleh orang dan peralatan yang lain hasil pengujian tidak boleh berbeda lebih dari 0,2 ml untuk hasil pengujian kadar air 0 sampai 1,0 ml atau 10% dari angka rata-rata untuk hasil pengujian kadar air 1,1 ml sampai 25 ml.

2.5 Perhitungan

Hadar air dihitung sebagai berikut :

a = berat jenis air = 1

2.6 Laporan

Laporkan kadar air dalam persen berat dengan ketentuan sebagai berikut :

- 1) ketelitian 0,05% bila digunakan tabung peneri ma dengan ini 2 ml;
- 2) ketelitian 0,1 bila digunakan tabung peneri ma isi 25 ml.

LAMPIRAN A

1) PEMRAKARSA

Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan, Badan Penelitian dan Pengembangan PU.

2) PENYUSUN

Adimar Adin, M.Sc. (s.d 1976) Ir.Sjarifuddin Alambai (s.d 1976) Drs. Oemar Wazir (s.d 1976) Sri Astuti, E.E. (s.d 1976) Soejoto, S.H. (s.d 1976) Budiarto, BRE (s.d 1976) Dra.Rosmina Ahmad (s.d 1976) Ir. Tritjik WS (mulai 1989) Dra. Leksminingsih (mulai 1989)	NAMA	LEMBAGA
Subandrijo, B.E. Pusat Litbang Jalan (mulai 1989) Zubirhan Lubis, B.E. Fusat Litbang Jalan (mulai 1989)	(s.d 1976) Ir.Sjarifuddin Alambai (s.d 1976) Drs. Oemar Wazir (s.d 1976) Sri Astuti, B.E. (s.d 1976) Soejoto, S.H. (s.d 1976) Budiarto, BRE (s.d 1976) Dra.Rosmina Ahmad (s.d 1976) Ir. Irman Nurdin (mulai 1989) Ir. Tjitjik WS (mulai 1989) Dra. Leksminingsih (mulai 1989) Subandrijo, B.E. (mulai 1989) Zubirhan Lubis, B.E.	Masalah Tanah dan Jalan Direktorat Penyelidikan Masalah Tanah dan Jalan Direktorat Pembangunan Jalan Direktorat Pembangunan Jalan Direktorat Penyelidikan Masalah Tanah dan Jalan Pusat Litbang Jalan

3) SUSUNAN PANITIA TETAP SKBI

JAPATAN	EX-OFFICIO	NAMA
Ketua	Kepala Badan Litbang PU	Ir. Suryatin Sastromijoyo
Sekretaris	Sekretaris Badan Litbang PU	Dr. Ir. Eambang Soemitroadi
Anggota	Kepala Pusat Litbang Pengairan	Ir. Soelastri Djenoeddin
Anggota	Kepala Pusat Lithang Pemukiman	Ir. SM. Ritonga
Anggota	Sekretaris Ditjen Bina Marga	Ir. Satrio
Anggota	Sekretaris Ditjen Pengairan	Ir. Mamad Ismail
Anggota	Kepala Biro Bina Sarana Perusahaan	Ir. Nurwar Nurdin
Anggota	Kepala Biro Hukum Departemen PU	Ali Muhammad, S.H

4) SUSUNAN PANITIA KERJA SKBI

JAEATAN	NAMA	LEMBAGA
Retua	Ir.Satric	Sekretaris
		Ditjen Bina Marga
Sekre-	Ir.Soedarmante	Kepala Pusat Litbang
taris	Darmonegoro	Jalan
Anggota	Ir.Indraswari H.	Direktorat Pelaksana Tengah
Anggota	Ir.Irman Nurdin	Pusat Litbang Jalan
Anggota	Ir.Palgunadi	Direktorat Pembinaan Jalan Kota
Anggota	Ir.Tjitjik W.S.	Pusat Litbang Jalan
Anggota	Ir. Tulus	Himpunan Ahli Hons-
THEEDRO	Hendrijono	truksi Indonesia
Anggota	Ir.K.G.S.Ahmad	Pusat Litbang Jalan
	Pra. Leksminingsih	
Anggota	Ir.Nensi	Pusat Lithans Jalan
Anggota	Rosalina.M.Eng.	Pusat Litbang
Anerote	_	Pengairan Dinaktarat Balakaan
Anggota	Ir.Bambang	Direktorat Pelaksana
[Nusrihardo	Timur
Anggota	Ir.I.Sardjono	Ascsiasi Kontraktor
0	To Allenias Tiers	Indonesia
Anggota	Ir.Allosius Tjan,	Universitas
A	M.Sc.	Parahyangan
Anggota	Ir.D.Syarifudin	Pusat Litbang Jalan
Anggota	Subandrijo, E.E.	Fusat Litbang Jalan
Anggota	Ir.Sukawan M., M.Sc.	Direktorat Fembinaan Jalan Kota
Anggota	Drs.M.Isya Arief	Direktorat Pelaksana Tengah
Anggota	Ir.Gandhi Harahap. M.Eng.	Fusat Litbang Jalan
Anggota	Drs. Eddy Sumardi	Pusat Litbang Jalan
Anggota	Ir. Saroso B.S.	Pusat Litbang Jalan
Anggota	Ir. Santoso U.G.,	Universitas
	M.Sc.	Parahyangan
Anggota	Ir. Hartom, M.Sc.	Direktorat Pembinaan
		Jalan Kota/Himpunan
		Pengembangan Jalan Indonesia
Anggota	Dr.Ir.D.A.Simar- mata	Eadan Litbang PU
Anggota		B4 Teknik,Departemen
THEFOLE	Dip.ACT.	Perindustrian
Angesta		Institut Teknologi
Anggota	M.Sc.	Eandung
Lycenta	Tarya, Grad. Dipl.	Kanwil Departemen PU
Anggota		Propinsi Jawa Barat
Anggota		Pusat Litbang Jalan
Anggota	Drs.Oemar Wazir. M.Sc.	Pusat Litbang Jalan

5) PESERTA PRAKONSENSUS

NAMA	LEMBAGA
Ir. Soedarmanto Darmonegoro	Pusat Litbang Jalan
Ir. Anas Aly	Direktorat Pembinaan Jalan Kota
Ir. Djawali Masbun	Direktorat Pembinaan Jalan Kota
Ir. Iing Rochman K.	Pusat Litbang Jalan
Ir. Sunardi	Pusat Litbang Jalan
Ir. Soemartono Muljadi	Pusat Litbang Jalan
Ir. Irman Nurdin	Fusat Litbang Jalan
Ir. Gandhi Harahap, M. Eng.	Pusat Litbang Jalan
Alan Rachlan, M.Sc.	Fusat Litbang Jalan
Ir. Sarceo Bambang S.	Pusat Litbang Jalan
Ir. Eddy Sulistyo	Pusat Litbang Jalan
Zubirhan Lubis, B.E.	Fusat Litbang Jalan

6) PESERTA KONSENSUS

A M A N	LEMBAGA
ir. Irman Nurdin	Fuset Ditbeng Jelen
Ir. Indraswari H.	Direktorat Pelaksana Tengah
Ir. Harjono Sukarto	Direktorat Pelaksana Tengah
Ir. Heru Budi Santoso, C.E.S.	Direktorat Pembinaan Jalan Kota
Drs. Eddy Sumardi	Pusat Litbang Jalan
Ir. Nensi Rosalina, M. Eng.	Fusat Litbang Pengairan
Ir. I. Soedjono	Asosiasi Kontraktor Indonesia
Ir. Tjitjik W.S.	Pusat Litbang Jalan
Dra. Leksminingsih	Fusat Litbang Jalan
Ir. Saroso B.S.	Pusat Litbang Jalan
Scejoto, S.H.	Fusat Litbang Jalan
Soebandrijo, B.F.	Fusat Litbang Jalan
Ir. Alloysius Tjan, M.Sc.	Universitas Parahyangan
Ir. Santoso U.G., M.Sc.	Universitas Parahyangan
Ir. E.G.S. Ahmad	Fusat Litbang Jalan
Ir. Hendarmin, M.Sc.	Direktorat Pelaksana Tengah
Tonny Hedytono, B.E.	Fusat Litbang Jalan
Winne Herwina	Pusat Litbang Jalan

LAMPIRAN R

DAFTAR ESTILAR

Hetu dea m; alasan secular secondo constitue mur m : 1 cm yam ser Cun a matak men ega combasisa banyak se combang pada i moses pemanasan.

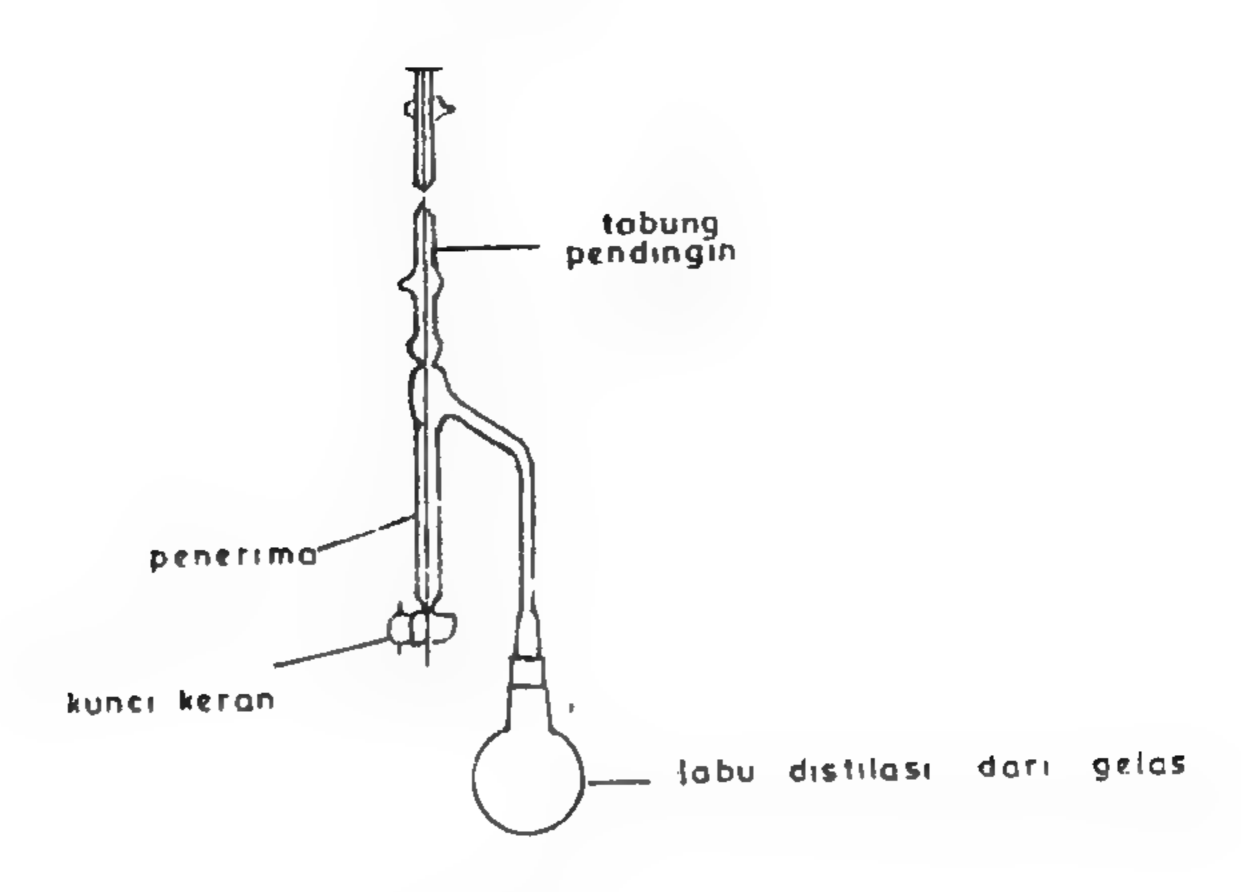
Pembakar gas ; gas burner

Kaki tiga ; tri pot

Tabung peng ; water cooled condensor

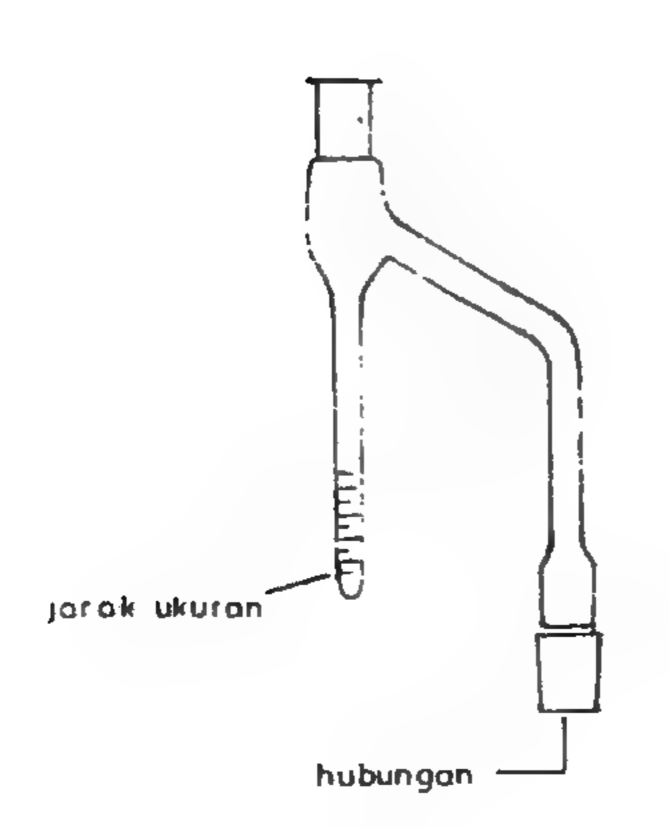
LAMPIRAN . C

LAIN - LAIN



GAMBAR I

UNIT LABU DISTILASI DARI GELAS

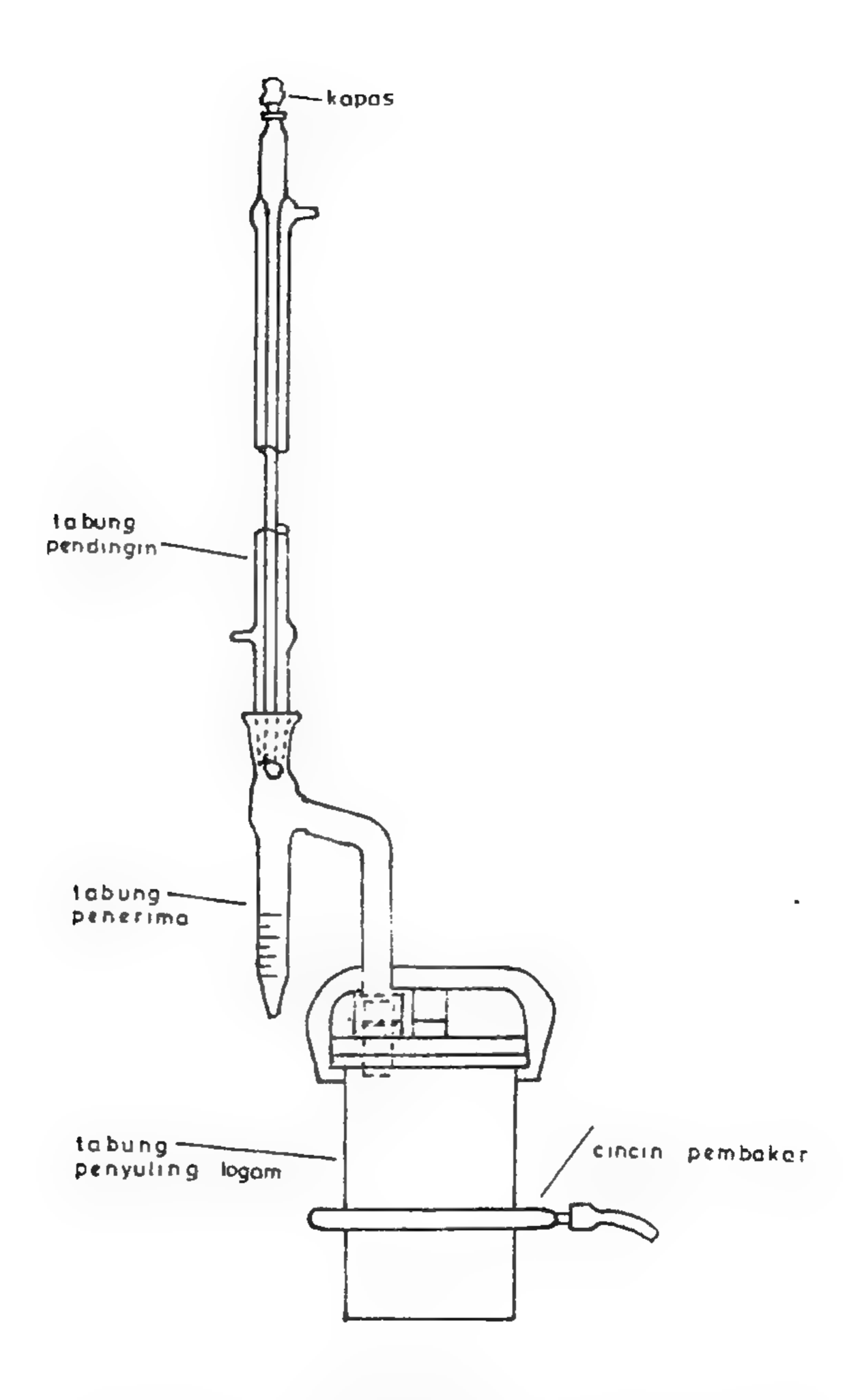


GAMBAR 2

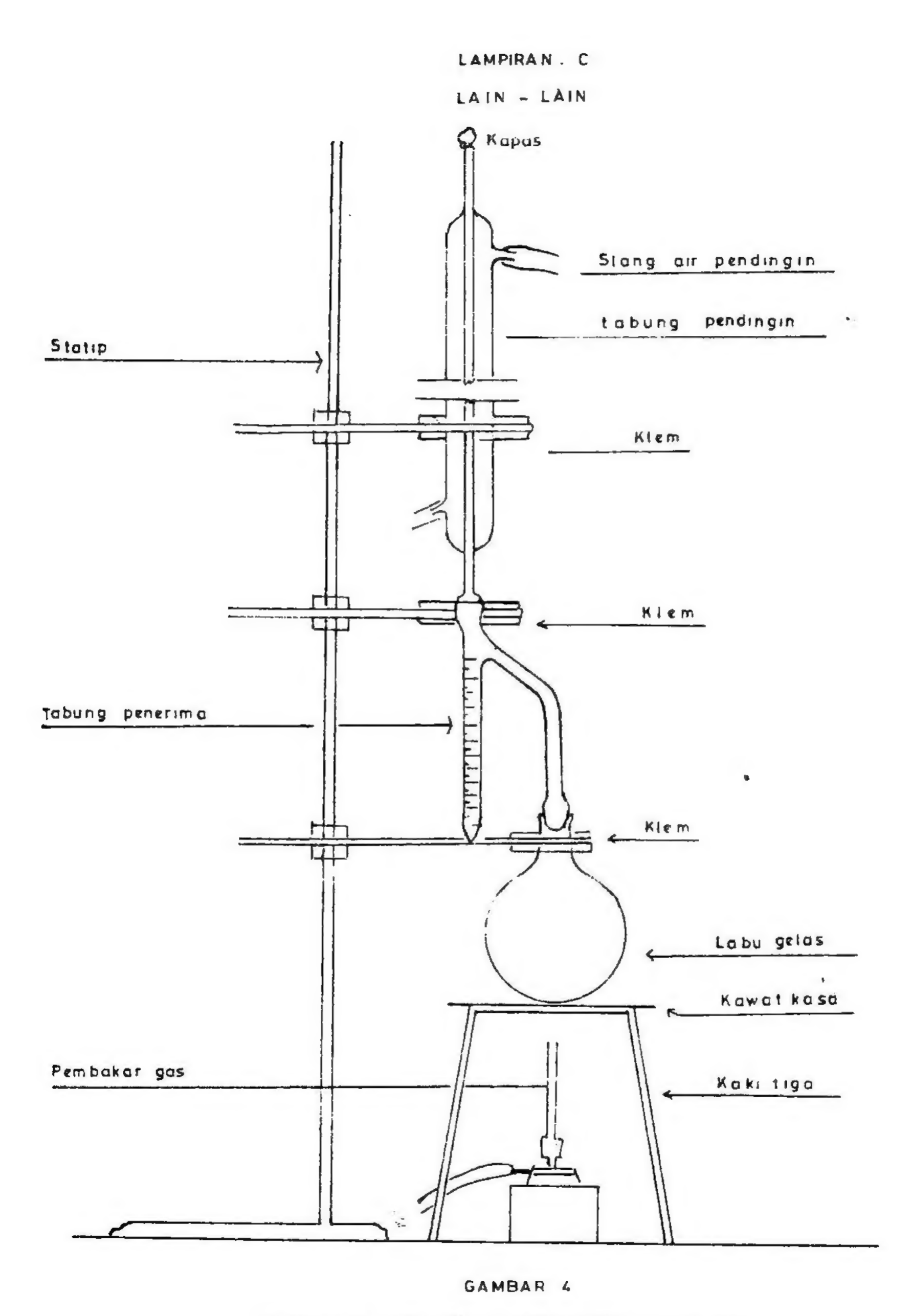
TARUNG PENERIMA YANG DAFAT DIHUBUNGKAN SECARA BERGANTI-GANTI DENGAN LABU LISTILASI DARI GELAS

LAMPIRAN C

LAIN - LAIN



GAMBAR. 3
UNIT KHUSUS DENGAN TABUNG DISTILASI DARI LOGAM



INSTALASI PERALATAN PEMERIKSAAN KADAR AIR

LAMPIRAN C

LAIN MIAL

Contoh Islan Formulir Proyes CIPBHOUL HULU.

Mama Instrumed Trumbon

Prt No. : 04/90 Contch dari : CIPAMOUI HULU.

Jenis contch : R.C. - 70. Terima tanggal : 10-1-1990 Tikerjakan tanggal: 11-1-1990

Selesai tanggal : 11-1-1990

PENGGUIAN KABAR AIR

	EEGIATAN	
Fersialman alat.	Molski	08.30
Fenambahan Pelarut.	Mulad: Selesm. Amn :	08.30
Femenikasess	Nacar alr.	
	Mulai jum : Selesa jam :	08.45
	Fengamat	
	*	
Rana - rate		0,15
		0.125

Resulitan

